PATENT



Nº 43587.

BESKRIVNING

OFFENTLICCJORD AV

KUNGL. PATENT- OCH REGISTRERINGSVERKET.

C. A. MÖRCK.

GOTEBORG.

Flisspridare speciellt för sulfitkokare.

Klass 55: b.

Patent i Sverige från den 27 april 1916.

Vid päfyllning av flis i sulfitkokare är det ieke tillräckligt att endast tömma ned flisen i kokaren, enär härvid flisen dels ieke skulle kunna helt fylla den i förhållande till påfyllningsöppningens diameter ganska vida kokaren, dels ieke skulle bli tillräckligt jämnt utbredd. För att avhjälpa detta har det hittills varit nödvändigt att låta arbetare gå ned i kokaren och medelst handverktyg fylla densamma. Detta är emellertid ett synnerligen hälsofarligt arbete att arföra på grund av de varma giftiga angor, som ableig kunna helt avlägsnas ur kokaren. För att undvika dessa olägenheter har föreslagits, att i kokaren anordna en hastigt roterande skiva eller dylikt, vilken under arbetet så småningom höjes allt högre upp i kokaren, och mot vilken flisen tömmes, så att den av centrifugalkraften utslungas mot kokarens väggar och jämnt avlagras innti kokaren. En dylik höj- och sänkbar anordning har emellertid visat sig behäftad med en del brister, som föreliggande uppfinning avser att överkomma. Denna uppfinning kännetecknas därför i huvudsak därav, att spridareaparaten är under arbetet fast monterad i kokaren på ett bestämt höjdläge, varjämte vissa andra kännetecken utmärka denna uppfinning, som frangår av följande beskrivning.

A bifogade ritning visas i fig. 1 schematiskt en utföringsform av uppfinningen. Fig. 2 är den nämnda skivan, sedd uppifrån. Anordningen består av en övre ring 1, vilken vid spridarens användning vilar mot och är fäst a sulfitkokarens 2 mynningskant 3 och som medelst bedat riktade utsprång 4 och stag 5 uppbär en sänd 6, i vilken är lagrad en vertikal axel 7 !

till den skiva 10. som utgör flisspridaren. Nedanför skölden 6 är fäst statorn till en elektrisk motor 9. Spridareskivan 10 bestar av en central, starkt koniskt uppstigande del 8 och en denna avslutande, horisontal eller svagt skälformig del 10 a. vilken är försedd med ungefär radialt ställda, eventuellt inagot svängda ribbor 11 (fig. 2). Medelst a ringen 1 anbragta öglor 12 kan hela apparaten, när den, sedan kokaren blivit fylld, icke längre skall användas, lyftas upp ur kokaren, såsom antytt med streckprickade linjer i fig. 1.

Da apparaten är anbragt på sin plats (helg dragna linjer i fig. D. och flis ifylles genom t. ext en tratt 13. kommer flisen att av den medelst motorn 9 i hastig rotation i den av pilen i fig. 2 angivna riktningen försatta spridaren 10 att slungas ut såsom antydes å fig. L. Ju längre ut mot skivans 10 periferi flisen befinner sig, desto kraftigare kommer den att av centrifugalkraften slungas ut, och således blir kokaren effektivt fylld vilket särdeles gynnsamt påverkas av apparatens en gang för alla bestämda höidläge. Skölden 6 utgör ett skydd för motorn 9, sa att flisen ej kan komma i beröring med densamma.

Patentansprak:

1:0) Flisspridare för sulfitkekare bestaende av en motordriven skiva med koniskt mittparti och reffbor eller ledskenor för flisens spridande, kännetecknad därav, att ett skivan och motorn uppbärande stativ är anordnat att under appa-

rens verksamhet vara fast monterat i kokarens ifyllningshals, så att skivan därunder alltid intager ett bestämt höjdläge i kokaren.

2:0) Flisspridare enligt patentanspåket 1:0) med den drivande motorn anordnad under skivan, kännetecknad därav, att motorn är täckt av en sköld (6), i ändamål att den må skyddas för nedfallande flis.

3:0) Flisspridare enligt varatuterensitet ta

3:0) Flisspridare enligt patentanspråket 1:0).

kännetecknad därav, att skivans (10) mittpa (8) är starkt koniskt uppåtstigande med kringvridande partiet (10 a) är horisontalt el skalformigt. 4:0) Flisspridare enligt patentanspråken 1 och 3:0), kännetecknad därav, att refflorma ler ribborna äro anordnade på den periferie delen (10 a) samt ungefär radialt riktade, eve tuellt något svängda.

(Härtill en ritning.)

Stockholm 1918. P. A. Norstedt & Söner.

Offentliggjord den 30 januari 1918.

